

## led 大功率射灯 led射灯E27杯灯

产品名称	led 大功率射灯 led射灯E27杯灯
公司名称	嘉善美源照明电器有限公司
价格	25.00/只
规格参数	类型:LED灯杯 型号:JDRE27 外径尺寸:53X50 ( mm )
公司地址	中国 浙江 嘉兴市 嘉善晋阳东路568号科创中心1305
联系电话	86 573 84291201 13666787641

## 产品详情

类型	LED灯杯	型号	JDRE27
外径尺寸	53X50 ( mm )	灯光颜色	白光、暖白
材质	铝	供电电压	220 ( V )
功率	3 ( W )	光通量	160-180 ( LM )
寿命	30000-50000 ( H )	封装工艺	集成式

象征性价格仅供参考，不做实际交易。请客户购买前与我们联系!

嘉善美源照明电器有限公司---位于浙江嘉善县大云镇康兴西路328号

公司主营：led灯具、led球灯、led射灯、led灯杯、led玉米灯、led发光二极管、led装饰灯、led归明灯、led蜡烛灯、室内照明等。

公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

客户满意率 98%

客户投诉率 1%,客户投诉处理满意率100%

产品出厂合格率100%

## 一、led 光源的特点

1. 电压：led使用低压电源，供电电压在 6-24v 之间，根据产品不同而异，所以它是一个比使用高压电源更安全的电源，特别适用于公共场所
2. 效能：led消耗能量较同光效的白炽灯减少 80%
3. 适用性：led很小，每个单元 led 小片是 3-5mm 的正方形，所以可以制备成各种形状的器件，并且适合于易变的环境
4. 稳定性：led可使用 10 万小时，光衰为初始的 50%
5. 响应时间：其白炽灯的响应时间为毫秒级，led 灯的响应时间为纳秒级
6. 对环境污染：无有害金属汞
7. 颜色：改变电流可以变色，发光二极管方便地通过化学修饰方法，调整材料的能带结构和带隙，实现红黄绿兰橙多色发光

如小电流时为红色的 led ，随着电流的增加，可以依次变为橙色，黄色，最后为绿色

8. 价格：led 的价格比较昂贵，较之于白炽灯，几只白炽灯的价格就可以与一只led灯的价格相当，而通常每组信号灯需由上 300 ~ 500 只二极管构成。
9. 驱动：led使用低压直流电即可驱动，具有负载小、干扰弱的优点，对使用环境要求较低
10. 显色性高：led的显色性高，不会对人的眼睛造成伤害

## 二、led 灯优点：

1. led灯节能,白光led的能耗仅为白炽灯的1/10，节能灯的1/4.
2. led灯长寿,寿命可达10万小时以上,对普通家庭照明可谓"一劳永逸".

3.led灯可以工作在高速状态.节能灯如果频繁的启动或关断灯丝就会发黑很快的坏掉.

4.led灯是固态封装,属于冷光源类型。所以它很方便运输和安装,可以被装置在任何微型和封闭的设备中,不怕振动,基本上用不着考虑散热。

5.led技术正日新月异的在进步,它的发光效率正在取得惊人的突破,价格也在不断的降低。一个白光led进入家庭的时代正在迅速到来。

6.led灯环保,没有汞的有害物质。led灯泡的组装部件可以非常容易的拆装,不用厂家回收均可通过其它渠道回收。

7.大功率led灯,款式新颖,发光角度大,发光方向可以是三向,两向,四向,五向,六向,多项不等。室内装饰美观大方现代时尚。

8.led大功率灯采用超高亮度的led灯珠,优质的灯体外壳,不同角度的透镜,各种颜色的led芯片,产生不同的颜色和灯光效果,给人们带来视觉上的欣赏和冲击,再加上led灯具的超节能,超省电的特点,是现代节能环保灯具的首选。

如果每个月高额电费让您很烦恼,那就试试节能环保低炭的led节能灯吧!不仅让您每个月节省大量的电费而且还可以为地球环保贡献自己一份力量!

本公司卖的是环保,是节能,是低炭,是品质,是安全!

本公司产品有8个特点:

1>超级节能:光效高,热耗小,相同照度下,比节能灯省67%,比白炽灯省电90%,比普通led灯省电20%,可大大降低温室效应和空调降温能耗.

2>超长寿命:5万小时使用寿命,是节能荧光灯的80倍,是白炽灯的100倍.是普通led灯的1.5倍.

3>安装方便:无需镇流器,启辉器,智能控制开关,对供电线的功率要求低,可大大降低线路成本.

4>启动快捷:启动无需预热,毫秒级即达到额定亮度,无频闪和工作噪声,且具有极好的开关

特性,开关操作不影响使用寿命.

5>智能控制:易于声控,光控.声光控和人体感应等多种智能自动控制,用于公共场所照明更具节能优势.

6>安全可靠:固态发光.小电流工作.专业结构设计,安全牢固.无火灾隐患,无爆裂危险.

7>绿色环保:不含水银等有毒重金属元素,无紫外线,无电子干扰,对人体和仪器设备无害,具备高节能性,光线清晰,低热排放,无毒无害,报废材料易回收等众多环保特性.

8>品质保证:本公司出货都有严格的质量控制,请放心购买.产品符合ce, rohs

